

# РОЛЬ, МЕСТО И МЕХАНИЗМЫ ВНЕДРЕНИЯ МИНИИНВАЗИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В НАЦИОНАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХИРУРГИИ (По материалам 18-го съезда эндоскопических хирургов России)

Военно-медицинский факультет в УО «Белорусский государственный медицинский университет»

17–19 февраля 2015 г. в г. Москва (Российская Федерация) на базе конференц-центра гостиницы «Космос» проведен 18 съезд эндоскопических хирургов России (далее – съезд), посвященный теме «Роль, место и механизмы внедрения миниинвазивных технологий в национальные клинические рекомендации по хирургии» (Фото 1).

Организаторами съезда выступили Общероссийская общественная организация «Общество эндоскопических хирургов России» и «Российское общество хирургов».

В работе съезда приняли участие более 1300 человек из Российской Федерации, Беларуси, Украины, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Великобритании, Германии и других стран.

Проведено 10 основных заседаний съезда, симпозиумы «Диагностика и лечение нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы» и «Актуальные вопросы сестринского дела в эндоскопии», а также 2 видеосессии по вопросам внутрипросветной оперативной эндоскопии.

В процессе работы съезда детально рассмотрены пути внесения в Национальные клинические рекомендации миниинвазивных методик диагностики и лечения. Выработаны дополнения к рекомендациям Российского общества хирургов по следующим темам:

- Острый аппендицит;

- Прободная язва;
- Спаечная кишечная непроходимость;
- Острый холецистит.

Прошли специализированные сессии, посвященные созданию Национальных клинических рекомендаций по темам:

– «Мультидисциплинарный подход к лечению пищевода Баррета» совместно с Российским Эндоскопическим Обществом (РоЭО);

– «Мультидисциплинарный подход в хирургии тазового дна. Выработка и обсуждение национальных клинических рекомендаций»;

- «Оперативная малоинвазивная хирургия».

Традиционно внимание было уделено вопросам:

- герниопластики;

- роботизированным эндоскопическим операциям;

- бариатрической хирургии;

– малоинвазивным технологиям при лечении травм мирного и военного времени.

В работе съезда принял участие начальник военно-медицинского факультета в УО «Белорусский государственный медицинский университет» доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Республики Беларусь полковник медицинской службы Шнитко С. Н., который выступил с докладом



Фото 1. В Президиуме проф. Ветшев П. С., проф. Шельгин Ю. А., проф. Брюсов П. Г.



Фото 2

## ☆ Хроника

«Информативность видеоторакоскопической биопсии органов грудной клетки» (Фото 2).

В ходе доклада профессор Шнитко С. Н. ознакомил участников съезда с достижениями белорусских военных медиков в использовании эндоскопических методов хирургического лечения заболеваний и травм органов грудной клетки.

С целью поддержания научных и практических связей с представителями медицинских сообществ различных государств были проведены рабочие встречи с руководителями Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова (Российская Федерация), Учебно-научного медицинского центра «Управление делами Президента Российской Федерации» и Центра последипломной подготовки медицинских кадров Российского научного центра хирургии им. Б. В. Петровского по обмену

опытом педагогической деятельности, в том числе по обучению белорусских военных врачей эндоскопической хирургии.

В результате участия в съезде расширены представления в области эндоскопических оперативных вмешательств, в том числе при массовых травмах и катастрофах, современных технологий образовательного процесса врачей, а также повышена квалификация в области роботизированной эндоскопической хирургии.

Сведения, полученные на съезде, будут включены в учебные материалы при подготовке курсантов и слушателей военно-медицинского факультета в УО «Белорусский государственный медицинский университет», а также применимы в деятельности военно-медицинских учреждений и подразделений.

*Поступила 26.06.2015 г.*